

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1761] नई दिल्ली, सोमवार जून 17, 2019/ज्येष्ठ 27, 1941 No. 1761] NEW DELHI, MONDAY JUNE 17, 2019/JYAISTHA 27, 1941

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 जूल 2019

का.आ. 1970(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा जाता है)के रेलवें (संशोधन) अधिनियम 2008 की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के रायबरेली जिले में विशेष रेल परियोजना,अमेठी से ऊंचाहार (66.6 कि.मी.)नई बड़ी रेलवे लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने में अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के अन्दर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप–धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी ,रायबरेली , उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जॉच करने के पश्चात्, यित कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप–धारा (1) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई ओदश अन्तिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध है और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकेगा।

2881 GI/2019 (1)

अनुसूची उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना,अमेठी से ऊंचाहार (66.6 कि.मी.)नई बड़ी रेलवे लाइन के लिए रायबरेली जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र0सं0	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं0	क्षेत्रफल (हैं0 मैं)
1	2	3	4	5	6
1	रायबरेली	सलोन	(1) दोस्तपुर बुढ़वारा	550	0.0493
				551	0.0481
				552	0.2946
				484	0.0094
				483	0.0899
				482	0.0819
				481	0.1136
				553	0.1628
				479	0.0290
				478	0.0210
				480	0.1903
				489	0.0170
				492	0.0002
				490	0.1887
				491	0.0005
				495	0.2180
				501	0.0342
				499	0.0553
				498	0.0763
				442	0.0178
				391	0.0070
				392	0.4865
				410	0.0324
				393	0.0147
				396	0.0283
				404	0.1548
				398	0.1228
				397	0.1529
				248	0.0202
				256	0.1992
				247	0.0350
				246	0.0624
				249	0.1311
				250	0.1106
				245	0.0562
				241	0.0680
				242	0.0190

		243	0.0367
		240	0.0030
		239	0.0008
		238	0.0093
		77	0.0747
		78	0.2188
		80	0.0873
		79	0.0548
		82	0.1613
		81	0.0532
		83	0.1080
		124	0.1096
		123	0.1017
		122	0.0576
		120	0.0223
		134	0.1110
		135	0.0919
		136	0.1149
		133	0.0102
		137	0.0867
		143	0.0172
		141	0.1144
		142	0.0653
		जोड़	5.1097
	(2) बरावा	318	0.0034
		321	0.1748
		320	0.1390
		328	0.2728
		319	0.2361
		329	0.1958
		327	0.0248
		325	0.0392
		जोड़	1.0859
	(3) बीरपुर	65	0.2361
		64	0.0480
		66	0.0362
		81	0.2203
		63	0.0051
		80	0.1738

1			88	0.0766
			333	0.0614
			334	0.0050
				0.0050
			335	
			336	0.1347
			328	0.0194
			327	0.0169
			325	0.0090
			323	0.0003
			322	0.0018
			298	0.0073
			288	0.0046
			289	0.0071
			290	0.0158
			291	0.0540
			292	0.0050
			293	0.0437
			294	0.0377
			295	0.0310
			296	0.0005
			297	0.0816
			277	0.2197
			299	0.0348
			276	0.0490
			275	0.0152
			257	0.0573
			258	0.1248
			259	0.0138
			256	0.0287
			249	0.0231
			247	0.0329
			248	0.0310
			246	0.1330
			245	0.1173
			241	0.0009
			242	0.0305
			243	0.0086
			244	0.0398
			227	0.0183
			जोड़	2.4675
	<u> </u>		-11.9	

	(4) निनांवा	101	0.6556
		72	0.1895
		74	0.0042
		76	0.2175
		78	0.0190
		77	0.0440
		79	0.1416
		64	0.0418
		80	0.0812
		81	0.0178
		82	0.0931
		83	0.0999
		84	0.1079
		85	0.1346
		87	0.2860
		111	0.0508
		135	1.6185
		145	0.0430
		146	0.7983
		147	0.0207
		148	0.2878
		149	0.0644
		144	0.0672
		137	0.2660
		136	0.2370
		141	0.0956
		131	0.3511
		132	0.3717
		134	0.5060
		133	0.6547
		139	0.3645
		138	0.0306
		142	0.0272
		जोड़	7.9888

	(5) बारा	1303	0.6204
		1304	0.9477
		1302	0.3040
		1301	0.3091
		1300	0.1426
		1299	0.0300
		1305	0.6740
		1307	0.0590
		जोड़	3.0868
	(6) अहोरा रामपुर	712	0.0026
		713/1100	0.0079
		713	0.3928
		714	0.0378
		828	0.0583
		829	0.0130
		830	0.6960
		831	0.5359
		827	0.4360
		826	0.0952
		824	0.3570
		825	0.2320
		857	0.0459
		856	1.2860
		858	0.0520
		847	0.0530
		846	0.0154
		843	0.0187
		855	0.4855
		854	0.8510
		853	0.0080
		849	0.0254
		850	0.0084
		848	0.0001
		889	0.0733

		870	0.0318
		878	0.1543
		879	0.0370
		880	0.1190
		881	0.1080
		883	0.4960
		884	0.0474
		888	0.0650
		890	0.0015
		899	0.0019
		887	0.0990
		886	0.0761
		882	0.3790
		877	0.3925
		876	0.0855
		924	0.0363
		919	0.1972
		918	0.6580
		917	0.2514
		916	0.1440
		915	0.2943
		914	0.2643
		920	0.2093
		921	0.0127
		970	0.0760
		966	0.1040
		1011	0.2780
		1013	0.6580
		1012	0.4059
		965	0.1073
		941	0.1425
	_	1027	0.0240
		1026	0.0077
		1028	0.1390

1029 0.3570 1030 0.1477 1031 0.1691 1032 0.0336 1032 0.0336 1033 0.2301 1035 0.0103 1036 0.2967 1037 0.1290 998 0.2337 997 0.3572 1038 0.0209 1039 0.0973 1039 0.0973 1039 0.0973 1039 0.085 1039 0.085 1039				
1031 0.1691 1032 0.0336 1033 0.2301 1035 0.0103 1036 0.2967 1037 0.1290 998 0.2337 997 0.3572 1038 0.0209 1039 0.0973 1039 0.0973 996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फायूप 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1466 0.0273 1466 0.0273 1466 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1489 0.0552 1489 0.0552			1029	0.3570
1032 0.0336 1033 0.2301 1035 0.0103 1035 0.0103 1036 0.2967 1037 0.1290 998 0.2337 997 0.3572 1038 0.0209 1039 0.0973 996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 14.9883 (7) फागूप 14.9883 (7) फागूप 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1468 0.0920 1468 0.0920 1469 0.0502 1469 0.0502 1469 0.0502 1469 0.0502 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842 1483			1030	0.1477
1033 0.2301 1035 0.0103 1036 0.2967 1037 0.1290 998 0.2337 997 0.3572 1038 0.0209 11039 0.0973 1039 0.0973 996 0.2501 997 0.2501 999 0.2642 999 0.0684 999 0.0684 999 0.0684 999 0.0684 999 0.0684 14.9883 (१) फागूपूर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1466 0.0273 1466 0.0273 1466 0.0550 1466 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502			1031	0.1691
1035 0.0103 1036 0.2967 1037 0.1290 998 0.2337 997 0.3572 1038 0.0209 1039 0.0973 1039 0.0973 996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड 14.9883 (7) फापूप 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1466 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1469 0.0502 1469 0.0502 1469 0.0502			1032	0.0336
1036 0.2967 1037 0.1290 1037 0.1290 1038 0.2337 1038 0.0209 1039 0.0973 1039 0.0973 1039 0.0973 1039 0.0973 1039 0.0985 1039 996 0.2501 1039 0.0085 1039 0.0085 1039 0.0085 1039 0.0085 1039 0.0085 1039 0.0085 1039 0.0085 1039 0.0085 1039 0.0085 10484 1049883 107 फाग्यूर 1460 0.0002 11461 0.0187 11472 0.0336 11466 0.0273 11465 0.0550 11464 0.0550 11467 0.0920 11468 0.0920 11471 0.1252 11470 0.0110 11469 0.0502 11482 0.0635			1033	0.2301
1037 0.1290 998 0.2337 997 0.3572 1038 0.0209 1039 0.0973 996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड 14,9883 (७) फापूर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1466 0.0273 1466 0.0550 1464 0.0550 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502			1035	0.0103
998 0.2337 997 0.3572 1038 0.0209 1039 0.0973 996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फायुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			1036	0.2967
997 0.3572 1038 0.0209 1039 0.0973 996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फायुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1482 0.0635 1482 0.0635 1483 0.0842			1037	0.1290
1038 0.0209 1039 0.0973 1039 0.0973 996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फापूर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			998	0.2337
1039 0.0973 996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) कागुपुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			997	0.3572
996 0.2501 995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (७) फायुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			1038	0.0209
995 0.2042 993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फाग्पुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			1039	0.0973
993 0.0085 992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फाग्पुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			996	0.2501
992 0.0684 994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फाग्पुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1482 0.0635			995	0.2042
994 0.4547 991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फाग्पुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			993	0.0085
991 0.0287 जोड़ 14.9883 (7) फागुपुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			992	0.0684
সৌভ 14.9883 (7) দ্বানুখ্ 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			994	0.4547
(7) फान्पुर 1460 0.0002 1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635			991	0.0287
1461 0.0187 1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			जोड़	14.9883
1472 0.0336 1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842		(७) फागूपुर	1460	0.0002
1466 0.0273 1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			1461	0.0187
1465 0.0550 1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			1472	0.0336
1464 0.0550 1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			1466	0.0273
1467 0.0920 1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			1465	0.0550
1468 0.0920 1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			1464	0.0550
1471 0.1252 1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			1467	0.0920
1470 0.0110 1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			1468	0.0920
1469 0.0502 1482 0.0635 1483 0.0842			1471	0.1252
1482 0.0635 1483 0.0842			1470	0.0110
1483 0.0842			1469	0.0502
			1482	0.0635
1462 0.4230			1483	0.0842
1404 0.0322			1462	0.4230

		1403	0.4030
		1381	0.0257
		1402	0.0220
		1401	0.0760
		1411	0.0556
		1410	0.0620
		1400	0.0120
		1399	0.0110
		1392	0.0100
		1391	0.0120
		1390	0.0376
		1393	0.0376
		1394	0.0016
		1398	0.0550
		1396	0.0220
		1397	0.0120
		1395	0.0159
		1409	0.0623
		1408	0.3529
		1407	0.0390
		1388	0.4221
		1389	0.0057
		1387	0.0015
		1364	0.0167
		1365	0.0210
		1366	0.0084
		1367	0.0764
		1368	0.0010
		1372	0.0043
		1371	0.0149
		1338	0.0010
		1339	0.0049
		1340	0.1080
		1341	0.1080

1342 0.0540 1343 0.0470 1347 0.0136 1348 0.0096 1346 0.0180 1344 0.0100 1345 0.0387 1349 0.0001 1182 0.1752 1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1172 0.1823 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453 1165 0.1425
1347 0.0136 1348 0.0096 1346 0.0180 1344 0.0100 1345 0.0387 1349 0.0001 1182 0.1752 1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1348 0.0096 1346 0.0180 1344 0.0100 1345 0.0387 1349 0.0001 1182 0.1752 1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453 1166 0.0453
1346 0.0180 1344 0.0100 1345 0.0387 1349 0.0001 1182 0.1752 1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1344 0.0100 1345 0.0387 1349 0.0001 1182 0.1752 1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1345 0.0387 1349 0.0001 1182 0.1752 1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1349 0.0001 1182 0.1752 1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1182 0.1752 1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1181 0.3737 1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1180 0.0334 1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1175 0.0450 1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1174 0.3041 1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1173 0.1823 1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1172 0.1870 1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1168 0.0568 1167 0.4604 1166 0.0453
1167 0.4604 1166 0.0453
1166 0.0453
1165 0.1425
1164 0.3140
जोड़ 5.7929
(8) पीरानगर 1112 0.1229
1111 0.1662
1113 0.6478
1114 0.0233
1115 0.0380
1089 0.0198
1116 0.0800
1119 0.0210
1118 0.1440
1117 0.1790
1087 0.0900
1088 0.2700

		1084	0.0266
		1085	0.1000
		1086	0.0050
		1067	0.1200
		1066	0.0200
		1065	0.0450
		1068	0.0150
		1069	0.4480
		1070	0.0712
		1063	0.0070
		1064	0.0290
		1062	0.0530
		1061	0.0250
		1060	0.0200
		1128	0.0224
		1131	0.0021
		1058	0.0543
		1057	0.3157
		1056	0.0296
		1059	0.0890
		879	0.0057
		892	0.0021
		901	0.3899
		902	0.3040
		1054	0.0059
		1055	0.0194
		903	0.0707
		923	0.0009
		924	0.0081
		933	0.1349
		925	0.0350
		927	0.0500
		928	0.0500
		929	0.0500

930 0.1500 926 0.0270 899 0.1643 897 0.0098 900 0.0263 931 0.0100 932 0.0100 934 0.0004 944 0.0006 589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317				
899 0.1643 897 0.0098 900 0.0263 931 0.0100 932 0.0100 934 0.0004 944 0.0006 589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136			930	0.1500
897 0.0098 900 0.0263 931 0.0100 932 0.0100 934 0.0004 944 0.0006 589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136			926	0.0270
900 0.0263 931 0.0100 932 0.0100 934 0.0004 944 0.0006 589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136			899	0.1643
931 0.0100 932 0.0100 934 0.0004 944 0.0006 589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136			897	0.0098
932 0.0100 934 0.0004 944 0.0006 589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136			900	0.0263
934 0.0004 944 0.0006 589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 9595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136			931	0.0100
944 0.0006 589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136			932	0.0100
589 0.0209 597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			934	0.0004
597 0.2764 596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			944	0.0006
596 0.0354 943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			589	0.0209
943 0.0002 595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136			597	0.2764
595 0.1776 609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			596	0.0354
609 0.1037 610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			943	0.0002
610 0.1085 611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			595	0.1776
611 0.1561 612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			609	0.1037
612 0.0486 615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			610	0.1085
615 0.0210 616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			611	0.1561
616 0.0050 572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			612	0.0486
572 0.0050 573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			615	0.0210
573 0.0003 617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			616	0.0050
617 0.0250 618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			572	0.0050
618 0.5954 608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			573	0.0003
608 0.0462 619 0.0136 621 0.0317			617	0.0250
619 0.0136 621 0.0317			618	0.5954
621 0.0317			608	0.0462
			619	0.0136
			621	0.0317
620 0.0630			620	0.0630
622 0.0630			622	0.0630
624 0.1130			624	0.1130
569 0.0027			569	0.0027
566 0.0582			566	0.0582
			592	0.0601
592 0.0601			593	0.0200

		568	0.0090
		565	0.0398
		625	0.0113
		629	0.1297
		628	0.0396
		627	0.0064
		626	0.0080
		567	0.0020
		563	0.0041
		564	0.1652
		562	0.0117
		648	0.0080
		633	0.0067
		650	0.0491
		649	0.0130
		463	0.0143
		464	0.1025
		462	0.0991
		461	0.2353
		460	0.2798
		459	0.0220
		458	0.1933
		455	0.0018
		456	0.1966
		445	0.0019
		454	0.0175
		452	0.1583
		453	0.1417
		451	0.1076
		449	0.1335
		447	0.0290
		448	0.1190
		446	0.0689
		421	0.0296

,	i
300	0.0031
301	0.0880
302	0.0880
303	0.0540
304	0.0550
305	0.0280
306	0.0280
309	0.1791
307	0.0270
308	0.0270
298	0.0753
297	0.1155
199	0.0259
200	0.1129
296	0.2086
295	0.0128
294	0.0149
293	0.0500
203	0.0630
202	0.0250
201	0.0070
204	0.0645
208	0.0071
210	0.0019
214	0.0377
215	0.0410
292	0.0138
216	0.0440
217	0.0440
323	0.0325
291	0.0144
290	0.0208
219	0.0440
220	0.0530

		218	0.1100
		221	0.1437
		222	0.1630
		285	0.0955
		223	0.0121
		278	0.0034
		277	0.0050
		279	0.0170
		276	0.0054
		280	0.0660
		281	0.0630
		282	0.0585
		275	0.0207
		232	0.0776
		233	0.0580
		234	0.0040
		274	0.0341
		273	0.0242
		272	0.0520
		251	0.0909
		250	0.0280
		249	0.0280
		247	0.0280
		248	0.0280
		246	0.0280
		245	0.0120
		244	0.0309
		243	0.0570
		252	0.0040
		253	0.0259
		254	0.0061
		255	0.0201
		257	0.0800
		258	0.0430

		260	0.4007
		259	0.6175
		जोड़	13.5838
	(9) बरवलिया	248	0.0419
		250	0.2502
		251	0.2270
		252	0.2630
		253	0.1140
		254	0.0012
		256	0.0243
		259	0.0801
		265	0.4436
		266	0.2332
		267	0.3634
		268	0.3194
		264	0.0120
		273	0.7146
		269	0.1543
		272	0.0920
		270	0.1216
		271	0.4857
		279	0.1807
		283	0.6109
		329	0.7276
		330	0.1303
		332	0.0047
		333	0.0063
		334	0.2082
		335	0.1409
		336	0.1871
		337	0.0195
		338	0.1235
		339	0.0438
		340	0.2074

		1100	0.0943
		1099	0.3772
		1098	0.1139
		1103	0.0145
		1104	0.0840
		1097	0.0319
		1096	0.0385
		1095	0.0604
		1089	0.0076
		1067	0.0309
		1066	0.0216
		1064	0.2489
		1063	0.0570
		1062	0.0793
		1061	0.1150
		1107	0.0026
		1462	0.1483
		1463	0.0501
		1464	0.0456
		1465	0.0153
		1466/1832	0.0111
		1466	0.0337
		1467	0.0850
		1468	0.0142
		1469	0.1206
		1471	0.0110
		1475	0.2101
		1478	0.6963
		जोड़	9.3513
	(10) सान्डा सैदन	855	0.1487
		1232	0.0799
		1234	0.0158
		1235	0.0936
		1236	0.0199

1238 0.0460 1239 0.0900 1241 0.0863 1242 0.0667 1243 0.0604 1247 0.0885 1248 0.0797 1252 0.0148 1254 0.0280 1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1257 0.0038 1258 0.0096
1241 0.0863 1242 0.0667 1243 0.0604 1247 0.0885 1248 0.0797 1252 0.0148 1254 0.0280 1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1242 0.0667 1243 0.0604 1247 0.0885 1248 0.0797 1252 0.0148 1254 0.0280 1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1243 0.0604 1247 0.0885 1248 0.0797 1252 0.0148 1254 0.0280 1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1257 0.0038
1247 0.0885 1248 0.0797 1252 0.0148 1254 0.0280 1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1248 0.0797 1252 0.0148 1254 0.0280 1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1252 0.0148 1254 0.0280 1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1254 0.0280 1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1253 0.0280 1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1255 0.0029 1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1259 0.0175 1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1260 0.0040 1256 0.0012 1257 0.0038
1256 0.0012 1257 0.0038
1257 0.0038
1258 0.0096
1 123 0.0000
1294 0.0090
1261 0.0440
1264 0.0051
1293 0.0332
1295 0.0650
1296 0.0362
1297 0.0850
1292 0.2227
1291 0.0184
1299 0.0002
1300 0.0061
1301 0.0275
1302 0.0175
1290 0.0200
1289 0.0167
1303 0.0141
1319 0.0235

		1305	0.0757
		1306	0.0732
		1307	0.0567
		1308	0.0078
		1309	0.1290
		1310	0.1290
		1314	0.0396
		1313	0.0276
		1312	0.0060
		1311	0.0141
		जोड़	2.3862
	(11) औना नीस	571	0.0822
		572	0.0446
		573	0.0939
		574	0.0458
		575	0.0716
		576	0.0761
		570	0.0071
		578	0.1000
		577	0.0958
		566	0.0003
		565	0.0026
		564	0.0049
		579	0.0700
		580	0.0374
		563	0.0094
		538	0.0130
		539	0.1000
		540	0.3514
		536	0.0007
		535	0.0163
		534	0.0035
		534/711	0.0576
		533	0.0155

532 0.0020 531 0.0849 530 0.0809 529 0.0761 527 0.0080 526 0.0366 526 0.0366 526/705 0.0200 जोड़ 1.6082 (12) सलोन 1783 0.3050 1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106	ī			
530 0.0809 529 0.0761 527 0.0080 526 0.0366 526/705 0.0200 जोड़ 1.6082 (12) सलोन 1783 0.3050 1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875			532	0.0020
529 0.0761 527 0.0080 526 0.0366 526/705 0.0200 जोड 1.6082 (12) सलोन 1783 0.3050 1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1799/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1799 0.0655 1800 0.1116 1804 0.0106 1818 0.0212			531	0.0849
527 0.0080 526 0.0366 526/705 0.0200 जोड़ 1.6082 (12) संलोन 1783 0.3050 1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1790 0.0280 1791 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1804 0.0106			530	0.0809
526 0.0366 526/705 0.0200 जोड़ 1.6082 (12) संलोन 1783 0.3050 1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1790 0.0280 1791 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800 0.1116 1800 0.1875 1804 0.0106			529	0.0761
526/705 0.0200 जोड़ 1.6082 (12) सलोन 1783 0.3050 1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1804 0.0106			527	0.0080
ा जोड़ 1.6082 (12) सलोन 1783 0.3050 (1785 0.0007 1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			526	0.0366
(12) सलोन 1783 0.3050 1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106			526/705	0.0200
1785 0.0007 1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106			जोड़	1.6082
1784 0.0136 1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1793 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212		(12) सलोन	1783	0.3050
1789 0.0342 1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1785	0.0007
1791 0.0780 1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1784	0.0136
1792 0.0125 1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1789	0.0342
1792/3997 0.0140 1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1791	0.0780
1790 0.0280 1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1792	0.0125
1793 0.0070 1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1792/3997	0.0140
1796 0.3817 1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1790	0.0280
1797 0.0174 1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1793	0.0070
1799 0.0655 1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1796	0.3817
1800 0.1116 1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1797	0.0174
1800/4041 0.0030 1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1799	0.0655
1802 0.1875 1804 0.0106 1818 0.0212			1800	0.1116
1804 0.0106 1818 0.0212			1800/4041	0.0030
1818 0.0212			1802	0.1875
			1804	0.0106
1817 0.3184			1818	0.0212
			1817	0.3184
1816 0.1308			1816	0.1308
1819 0.3400			1819	0.3400
1820 0.0079			1820	0.0079
1825 0.0096			1825	0.0096
1806 0.0532			1806	0.0532
जोड़ 2.1514			जोड़	2.1514
(13) औना सदरा 143 0.2763		(13) औना सदरा	143	0.2763
141 0.0215			141	0.0215

		142	0.0160
		139	0.0183
		140	0.0083
		138	0.0104
		137	0.2468
		133	0.0442
		134	0.0100
		135	0.0625
		131	0.0063
		372	0.0004
		384	0.0150
		383	0.0876
		387	0.2872
		386	0.0636
		385	0.0716
		397	0.0051
		398	0.0978
		476	0.0004
		580	0.1084
		567	0.1507
		565	0.0093
		562	0.0033
		563	0.0028
		561	0.2313
		549	0.0219
		551	0.0330
		552	0.0006
		550	0.0029
		571	0.0780
		576	0.0007
		578	0.0050
		579	0.0294
		577	0.1400
		575	0.1544

		जोड़	2.3210
	(14) दुबहन	367	0.0470
		360	0.0734
		359	0.0213
		358	0.2187
		356	0.1292
		357	0.0025
		361	0.0318
		366	0.2536
		365	0.2640
		363	0.2610
		364	0.0190
		362	0.0830
		352	0.0281
		351	0.0819
		373	0.0404
		372	0.0590
		371	0.0650
		368	0.8820
		369	0.0570
		370	0.1021
		383	0.0190
		384	0.0780
		385	0.3038
		386	0.1132
		387	0.0263
		388	0.2126
		393	0.0236
		395	0.1164
		394	0.0480
		396	0.1126
		जोड़	3.7735
	(15) लालापुर	71	0.0720
		72	0.0360

		68	0.1447
		69	0.3331
		60	0.0072
		59	0.1384
		70	0.4140
		73	0.0337
		74	0.0552
		75	0.1910
		76	0.1700
		77	0.5791
		78	0.0430
		79	0.0190
		80	1.3000
		82	0.0825
		83	0.0360
		84	0.0028
		85	0.2254
		95	0.1370
		95/401	0.0190
		96	0.6920
		98	0.0430
		99	0.0110
		100	0.1993
		103	0.0910
		102	0.0085
		108	0.3159
		107	0.1960
		104	0.0980
		105	0.0980
		106	0.0990
		97	0.2990
		90	0.2217
		89	0.4720
		91	0.0130

92 0.0100 93 0.0250 94 0.2043 271 0.0470 272 0.0799 276 0.2110 277 0.0810 278 0.0870 279 0.0880 280 0.1845 281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 289 0.1070 270 0.0330 270 0.0330 271 0.0300 272 0.0330 273 0.0320 274 0.0240 275 0.0060 275 0.0060 275 0.0060 275 0.0060 276 0.00753				
94 0.2043			92	0.0100
271 0.0470 272 0.0799 276 0.2110 277 0.0810 277 0.0810 278 0.0870 279 0.0880 279 0.0880 280 0.1845 281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 255 0.320 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.3200 288 0.3200 288 0.3200 289 0.3200 280 0.0753			93	0.0250
272 0.0799 276 0.2110 277 0.0810 278 0.0870 279 0.0880 280 0.1845 281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 289 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 255 0.1216 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 289 0.3200 290 0.0753			94	0.2043
276 0.2110 277 0.0810 278 0.0870 279 0.0880 280 0.1845 281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 255 0.1216 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			271	0.0470
277 0.0810 278 0.0870 279 0.0880 279 0.0880 280 0.1845 281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 289 0.3200 289 0.3200 299 0.0753			272	0.0799
278 0.0870 279 0.0880 280 0.1845 281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			276	0.2110
279 0.0880 280 0.1845 281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			277	0.0810
280 0.1845 281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			278	0.0870
281 0.0200 282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			279	0.0880
282 0.0410 283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			280	0.1845
283 0.3040 284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			281	0.0200
284 0.1500 285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			282	0.0410
285 0.1510 286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			283	0.3040
286 0.1470 287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			284	0.1500
287 0.8599 269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			285	0.1510
269 0.1070 270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			286	0.1470
270 0.0330 255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			287	0.8599
255 0.1216 253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			269	0.1070
253 0.0320 252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			270	0.0330
252 0.3307 247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			255	0.1216
247 0.0240 248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			253	0.0320
248 0.0560 249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			252	0.3307
249 0.0580 250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			247	0.0240
250 0.0060 251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			248	0.0560
251 0.0020 288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			249	0.0580
288 0.0390 289 0.3200 290 0.0753			250	0.0060
289 0.3200 290 0.0753			251	0.0020
290 0.0753			288	0.0390
			289	0.3200
			290	0.0753
			296	0.0429
365 0.2450			365	0.2450
367 0.0445			367	0.0445
			368	0.1000

		369	0.1171
		370	0.0033
		353	1.1630
		297	0.0630
		298	0.0958
		298/400	0.2370
		304	0.4347
		352	0.1288
		376	0.0043
		377	0.0057
		378	0.0103
		364	0.0087
		363	0.0189
		354	0.4785
		355	0.0415
		351	0.3700
		350	0.3083
		345	0.0140
		349	0.0780
		356	0.0400
		357	0.0170
		358	0.0287
		359	0.1744
		360	0.1960
		361	0.2140
		346	0.5938
		334	0.1505
		333	0.0665
		347	0.1780
		348	0.1260
		362	0.2450
		जोड़	16.8349
	 (16) भवानीपुर	455	0.0294
		458	0.0018

		465	0.1653
		जोड़	0.1965
	(17) राजापुर चक बीबी	383	0.0380
		392	0.0061
		393	0.0054
		391	0.0062
		384	0.6137
		381	0.0820
		382	0.4560
		374	0.9300
		374	0.1310
			0.0600
		380 385	0.0600
		377	0.0009
		376	0.1204
		422	0.0156
		546	0.0149
		547	0.0023
		545	0.0404
		549	0.2784
		372	0.0484
		252	0.1656
		255	0.0348
		251	0.1766
		250	0.0076
		249	0.0160
		248	0.0155
		247	0.2701
		244	0.0173
		242	0.0718
		241	0.0035
		236	0.2349
		233	0.1930
		231	0.0010

		232	0.0243
		230	0.0076
		186	0.0009
		7	0.0090
		8	0.2058
		9	0.0030
		10	0.0012
		13	0.0008
		12	0.0569
		14	0.1668
		15	0.0190
		16	0.0108
		17	0.3913
		21	0.0029
		22	0.1038
		23	0.3606
		28	0.5314
		29	0.0157
		30	0.0130
		31	0.1035
		56	0.0644
		57	0.0413
		जोड़	5.7628
	(18) जहानपुर	291	0.0168
		305	0.0265
		306	0.1650
		308	0.1590
		310	0.1520
		309	0.0122
		311	0.0298
		312	0.2054
		315	0.0067
		314	0.0131
		319	0.1691

320 0.0443 317 0.0235 318 0.0183 316 0.4000 268 0.1026 216 0.0017 215 0.1121 214 0.0383 318 316 1.6964 (19) आशिकागाद 144 0.3481 165 0.0001 125 0.0868 126 0.0531 127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0220 538 0.1461 536 0.0220				
			320	0.0443
316 0.4000 268 0.1026 216 0.0017 215 0.1121 214 0.0383 और 1.6964 (19) आरिकागार 144 0.3481 165 0.0001 125 0.0868 126 0.0531 127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			317	0.0235
268 0.1026			318	0.0183
216 0.0017 215 0.1121 214 0.0383			316	0.4000
215 0.1121 214 0.0383 जोड़ 1.6964 (19) आशिकाबाद 144 0.3481 165 0.0001 125 0.0868 126 0.0531 127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			268	0.1026
214 0.0383 जोड 1.6964 (19) आहिकाबाद 144 0.3481 165 0.0001 125 0.0868 126 0.0531 127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			216	0.0017
(19) आशिकाबाद 144 0.3481 165 0.0001 125 0.0868 126 0.0531 127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			215	0.1121
(19) आशिकाबाद 144 0.3481 165 0.0001 125 0.0868 126 0.0531 127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 120 0.0529 120 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0220 538 0.1461 536 0.0220 535 0.00440			214	0.0383
165			जोड़	1.6964
125 0.0868 126 0.0531 127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440		(19) आशिकाबाद	144	0.3481
126 0.0531 127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			165	0.0001
127 0.0705 135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			125	0.0868
135 0.0359 128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			126	0.0531
128 0.1997 129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			127	0.0705
129 0.1828 130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			135	0.0359
130 0.2254 120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			128	0.1997
120 0.0529 188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			129	0.1828
188 0.0183 131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			130	0.2254
131 0.1764 132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			120	0.0529
132 0.0024 184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			188	0.0183
184 0.0002 185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			131	0.1764
185 0.1429 187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			132	0.0024
187 0.0289 186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			184	0.0002
186 0.1374 201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			185	0.1429
201 0.0181 205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			187	0.0289
205 0.3723 206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			186	0.1374
206 0.1367 537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			201	0.0181
537 0.0291 538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			205	0.3723
538 0.1461 536 0.0220 535 0.0440			206	0.1367
536 0.0220 535 0.0440			537	0.0291
535 0.0440			538	0.1461
			536	0.0220
541 0.1955			535	0.0440
			541	0.1955

		534	0.0263
		542	0.0820
		543	0.2313
		544	0.1860
		567	0.0260
		572	0.0461
		573	0.1020
		574	0.2020
		589	0.1826
		588	0.3856
		598	0.0239
		625	0.0649
		624	0.0162
		617	0.2338
		618	0.2114
		614	0.0001
		616	0.2750
		615	0.0183
		610	0.3317
		जोड़	5.3708
	(20) रुनीपुर	36	0.3916
		38	0.1241
		37	0.1128
		40	0.0268
		350	0.2262
		349	0.0280
		348	0.1870
		342	0.0294
		341	0.2110
		340	0.2316
		347	0.0016
		339	0.1317
		338	0.0689
		336	0.0324

	1
335	0.0730
337	0.1011
49	0.0007
50	0.0445
334	0.0070
327	0.2653
326	0.2390
325	0.0540
324	0.1307
318	0.3277
321	0.0190
322	0.0577
319	0.0630
320	0.0551
307	0.0355
310	0.0728
309	0.0570
311	0.0248
308	0.0239
302	0.0429
301	0.0265
312	0.2081
299	0.0556
313	0.0192
245	0.2084
238	0.0106
237	0.0339
244	0.0400
243	0.0929
242	0.0060
246	0.1713
247	0.2400
248	0.2224
249	0.0422

		251	0.2348
		250	0.0606
		199	0.5470
		191	0.0168
		192	0.1479
		195	0.0578
		193	0.2395
		194	0.1133
		जोड़	6.2926
	(21) समसपुर	551	0.0041
		552	0.0218
		553	0.1713
		554	0.0856
		555	0.0767
		556	0.4612
		558	0.0565
		559	0.0310
		560	0.0151
		561	0.0610
		562	0.4464
		585	0.7444
		595	0.2444
		596	0.1212
		611	0.3804
		612	0.0730
		613	0.3338
		642	0.0586
		643	0.0463
		जोड़	3.4328
	(22) पकसरावा	11	0.0008
		10	0.0377
		9	0.0224
		8	0.0190
		7	0.3038

1 1	I	Ī	1	1	1
				2	0.0443
				3	0.0134
				4	0.0685
				5	0.2250
				6	0.1484
				25	0.0245
				127	0.0258
				132	0.0471
				134	0.3944
				135	0.2335
				136	0.1195
				137	0.2245
				138	0.2670
				139	0.0063
				219	0.2065
				227	0.0843
				228	0.1578
				229	0.1677
				232	0.1676
				236	0.3242
				233	0.1017
				235	0.2732
				248	0.0410
				249	0.0230
				250	0.1610
				245	0.0109
				247	0.0993
				251	0.0378
		_		321	0.2821
				322	0.0009
				323	0.1298
				324	0.1122
				325	0.1822
				326	0.0182

		320	0.0402
		319	0.0175
		327	0.2847
		416	0.0276
		412	0.0456
		410	0.2460
		409	0.0310
		411	0.0732
		404	0.3810
		403	0.0076
		402	0.5481
		400	0.0126
		401	0.1350
		426	0.2089
		389	0.0096
		429	1.1128
		295	0.3363
		जोड़	8.3250
		कुल जोड़	123.6071

सं. 2-A/Cs/DYCE/C-I/LKO-1]

एस. के. सपरा, मुख्य परियोजना प्रबन्धक उत्तर रेलवे, लखनऊ

MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 13th June, 2019

S.O. 1970(E).—In exercise of he powers conferred by clause (1) of section 20A of the of The Railways (Amendment) Act-2008 of Railways Act,1989 (24 of 1989), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project of Amethi-Unchahar (66.6 K.M) NEW Broad Gauge Rail line, in the district of Raebareli in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquistion officer, Raebareli, Uttar Pradesh, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (1) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Amethi-Unchahar (66.6 K.M.)New Broad Gauge Rail line falling within the district Raebareli in the State of Uttar Pradesh.

S. No.	District	Tahsil	Village Name	Survey/ Gata No.	Area in Hectare
1	2	3	4		
1	Raebareli	Salon	(1) Dostpur Budhwara	550	0.0493
				551	0.0481
				552	0.2946
				484	0.0094
				483	0.0899
				482	0.0819
				481	0.1136
				553	0.1628
				479	0.0290
				478	0.0210
				480	0.1903
				489	0.0170
				492	0.0002
				490	0.1887
				491	0.0005
				495	0.2180
				501	0.0342
				499	0.0553
				498	0.0763
				442	0.0178
				391	0.0070
				392	0.4865
				410	0.0324
				393	0.0147
				396	0.0283
				404	0.1548
				398	0.1228
				397	0.1529

		248	0.0202
		256	0.1992
		247	0.0350
		246	0.0624
		249	0.1311
		250	0.1106
		245	0.0562
		241	0.0680
		242	0.0190
		243	0.0367
		240	0.0030
		239	0.0008
		238	0.0093
		77	0.0747
		78	0.2188
		80	0.0873
		79	0.0548
		82	0.1613
		81	0.0532
		83	0.1080
		124	0.1096
		123	0.1017
		122	0.0576
		120	0.0223
		134	0.1110
		135	0.0919
		136	0.1149
		133	0.0102
		137	0.0867
		143	0.0172
		141	0.1144
		142	0.0653
		Total	5.1097
	(2) Barawan	318	0.0034
		321	0.1748
		320	0.1390
		328	0.2728
		319	0.2361
		329	0.1958

	327	0.0248
	325	0.0392
	Total	1.0859
(3) Birpur	65	0.2361
	64	0.0480
	66	0.0362
	81	0.2203
	63	0.0051
	80	0.1738
	88	0.0766
	333	0.0614
	334	0.0050
	335	0.1559
	336	0.1347
	328	0.0194
	327	0.0169
	325	0.0090
	323	0.0003
	322	0.0018
	298	0.0073
	288	0.0046
	289	0.0071
	290	0.0158
	291	0.0540
	292	0.0050
	293	0.0437
	294	0.0377
	295	0.0310
	296	0.0005
	297	0.0816
	277	0.2197
	299	0.0348
	276	0.0490
	275	0.0152
	257	0.0573
	258	0.1248
	259	0.0138
	256	0.0287
	249	0.0231

		247	0.0329
		248	0.0310
		246	0.1330
		245	0.1173
		241	0.0009
		242	0.0305
		243	0.0086
		244	0.0398
		227	0.0183
		Total	2.4675
	(4) Ninawan	101	0.6556
		72	0.1895
		74	0.0042
		76	0.2175
		78	0.0190
		77	0.0440
		79	0.1416
		64	0.0418
		80	0.0812
		81	0.0178
		82	0.0931
		83	0.0999
		84	0.1079
		85	0.1346
		87	0.2860
		111	0.0508
		135	1.6185
		145	0.0430
		146	0.7983
		147	0.0207
		148	0.2878
		149	0.0644
		144	0.0672
		137	0.2660
		136	0.2370
		141	0.0956
		131	0.3511
		132	0.3717
		134	0.5060

	1	1	T	100	0.0547
				133	0.6547
				139	0.3645
				138	0.0306
				142	0.0272
				Total	7.9888
			(5) Bara	1303	0.6204
				1304	0.9477
				1302	0.3040
				1301	0.3091
				1300	0.1426
				1299	0.0300
				1305	0.6740
				1307	0.0590
				Total	3.0868
			(6) Ahora Rampur	712	0.0026
				713/1100	0.0079
				713	0.3928
				714	0.0378
				828	0.0583
				829	0.0130
				830	0.6960
				831	0.5359
				827	0.4360
				826	0.0952
				824	0.3570
				825	0.2320
				857	0.0459
				856	1.2860
				858	0.0520
				847	0.0530
				846	0.0154
				843	0.0187
				855	0.4855
				854	0.8510
				853	0.0080
				849	0.0254
-				850	0.0084
-				848	0.0004
				040	0.0001

	889	0.0733
	870	0.0318
	878	0.1543
	879	0.0370
	880	0.1190
	881	0.1080
	883	0.4960
	884	0.0474
	888	0.0650
	890	0.0015
	899	0.0019
	887	0.0990
	886	0.0761
	882	0.3790
	877	0.3925
	876	0.0855
	924	0.0363
	919	0.1972
	918	0.6580
	917	0.2514
	916	0.1440
	915	0.2943
	914	0.2643
	920	0.2093
	921	0.0127
	970	0.0760
	966	0.1040
	1011	0.1040
	1013	0.6580
	1013	0.6360
	965	0.4059
	965	0.1073
	1027	
		0.0240
	1026	0.0077
	1028	0.1390
	1029	0.3570
	1030	0.1477
	1031	0.1691
	1032	0.0336

				1033	0.2301
				1035	0.0103
				1036	0.2967
				1037	0.1290
				998	0.2337
				997	0.3572
				1038	0.0209
				1039	0.0973
				996	0.2501
				995	0.2042
				993	0.0085
				992	0.0684
				994	0.4547
				991	0.0287
				Total	14.9883
			(7) Fagupur	1460	0.0002
				1461	0.0187
				1472	0.0336
				1466	0.0273
				1465	0.0550
				1464	0.0550
				1467	0.0920
				1468	0.0920
				1471	0.1252
				1470	0.0110
				1469	0.0502
				1482	0.0635
				1483	0.0842
				1462	0.4230
				1404	0.0322
				1403	0.4030
				1381	0.0257
				1402	0.0220
				1401	0.0760
				1411	0.0556
				1410	0.0620
				1400	0.0120
				1399	0.0110
				1392	0.0100
L	<u> </u>	l .	l .		

			1391	0.0120
			1390	0.0376
			1393	0.0376
			1394	0.0016
			1398	0.0550
			1396	0.0220
			1397	0.0120
			1395	0.0159
			1409	0.0623
			1408	0.3529
			1407	0.0390
			1388	0.4221
			1389	0.0057
			1387	0.0015
			1364	0.0167
			1365	0.0210
			1366	0.0084
			1367	0.0764
			1368	0.0010
			1372	0.0043
			1371	0.0149
			1338	0.0010
			1339	0.0049
			1340	0.1080
			1341	0.1080
			1342	0.0540
			1343	0.0470
			1347	0.0136
			1348	0.0096
			1346	0.0180
			1344	0.0100
			1345	0.0387
			1349	0.0001
			1182	0.1752
			1181	0.3737
			1180	0.0334
			1175	0.0450
			1174	0.3041
			1173	0.1823
L	I.			

 1	T	1		
			1172	0.1870
			1168	0.0568
			1167	0.4604
			1166	0.0453
			1165	0.1425
			1164	0.3140
			Total	5.7929
		(8) Piranagar	1112	0.1229
			1111	0.1662
			1113	0.6478
			1114	0.0233
			1115	0.0380
			1089	0.0198
			1116	0.0800
			1119	0.0210
			1118	0.1440
			1117	0.1790
			1087	0.0900
			1088	0.2700
			1083	0.0049
			1084	0.0266
			1085	0.1000
			1086	0.0050
			1067	0.1200
			1066	0.0200
			1065	0.0450
			1068	0.0150
			1069	0.4480
			1070	0.0712
			1063	0.0070
			1064	0.0290
			1062	0.0530
			1061	0.0250
			1060	0.0200
			1128	0.0224
			1131	0.0021
			1058	0.0543
			1057	0.3157
			1056	0.0296
 1	I	1		

		1059	0.0890
		879	0.0057
		892	0.0021
		901	0.3899
		902	0.3040
		1054	0.0059
		1055	0.0194
		903	0.0707
		923	0.0009
		924	0.0081
		933	0.1349
		925	0.0350
		927	0.0500
		928	0.0500
		929	0.0500
		930	0.1500
		926	0.0270
		899	0.1643
		897	0.0098
		900	0.0263
		931	0.0100
		932	0.0100
		934	0.0004
		944	0.0004
		589	0.0209
		597	0.2764
		596	0.0354
		943	0.0002
		595	0.0002
		609	0.1776
		610	0.1037
		611	0.1085
		612	0.0486
		615	0.0210
		616	0.0050
		572	0.0050
		573	0.0003
		617	0.0250
		618	0.5954

	I	1		
			608	0.0462
			619	0.0136
			621	0.0317
			620	0.0630
			622	0.0630
			624	0.1130
			569	0.0027
			566	0.0582
			592	0.0601
			593	0.0200
			568	0.0090
			565	0.0398
			625	0.0113
			629	0.1297
			628	0.0396
			627	0.0064
			626	0.0080
			567	0.0020
			563	0.0041
			564	0.1652
			562	0.0117
			648	0.0080
			633	0.0067
			650	0.0491
			649	0.0130
			463	0.0143
			464	0.1025
			462	0.0991
			461	0.2353
			460	0.2798
			459	0.0220
			458	0.1933
			455	0.0018
			456	0.1966
			445	0.0019
			454	0.0175
			452	0.1583
			453	0.1417
			451	0.1076

		449	0.1335
		447	0.0290
		448	0.1190
		446	0.0689
		421	0.0296
		300	0.0031
		301	0.0880
		302	0.0880
		303	0.0540
		304	0.0550
		305	0.0280
		306	0.0280
		309	0.1791
		307	0.0270
		308	0.0270
		298	0.0753
		297	0.1155
		199	0.0259
		200	0.1129
		296	0.2086
		295	0.0128
		294	0.0149
		293	0.0500
		203	0.0630
		202	0.0250
		201	0.0070
		204	0.0645
		208	0.0071
		210	0.0019
		214	0.0377
		215	0.0410
		292	0.0138
		216	0.0440
		217	0.0440
		323	0.0325
		291	0.0144
		290	0.0208
		219	0.0440
		220	0.0530

	T			
			218	0.1100
			221	0.1437
			222	0.1630
			285	0.0955
			223	0.0121
			278	0.0034
			277	0.0050
			279	0.0170
			276	0.0054
			280	0.0660
			281	0.0630
			282	0.0585
			275	0.0207
			232	0.0776
			233	0.0580
			234	0.0040
			274	0.0341
			273	0.0242
			272	0.0520
			251	0.0909
			250	0.0280
			249	0.0280
			247	0.0280
			248	0.0280
			246	0.0280
			245	0.0120
			244	0.0309
			243	0.0570
			252	0.0040
			253	0.0259
			254	0.0061
			255	0.0201
			257	0.0800
			258	0.0430
			260	0.4007
			259	0.6175
			Total	13.5838
		(9) Barwaliya	248	0.0419
			250	0.2502
	I	I	1	

		251	0.2270
		252	0.2630
		253	0.1140
		254	0.0012
		256	0.0243
		259	0.0801
		265	0.4436
		266	0.2332
		267	0.3634
		268	0.3194
		264	0.0120
		273	0.7146
		269	0.1543
		272	0.0920
		270	0.1216
		271	0.4857
		279	0.1807
		283	0.6109
		329	0.7276
		330	0.1303
		332	0.0047
		333	0.0047
		334	0.2082
		335	0.2002
		336	0.1409
		337	0.1871
		338	0.1235
		339	0.0438
		340	0.2074
		1100	0.0943
		1099	0.3772
		1098	0.1139
		1103	0.0145
		1104	0.0840
		1097	0.0319
		1096	0.0385
		1095	0.0604
		1089	0.0076
		1067	0.0309

			1066	0.0216
			1064	0.2489
			1063	0.0570
			1062	0.0793
			1061	0.1150
			1107	0.0026
			1462	0.1483
			1463	0.0501
			1464	0.0456
			1465	0.0153
			1466/1832	0.0111
			1466	0.0337
			1467	0.0850
			1468	0.0142
			1469	0.1206
			1471	0.0110
			1475	0.2101
			1478	0.6963
			Total	9.3513
		(10) Sanda Saidan	855	0.1487
			1232	0.0799
			1234	0.0158
			1235	0.0936
			1236	0.0199
			1238	0.0460
			1239	0.0900
			1241	0.0863
			1242	0.0667
			1243	0.0604
			1247	0.0885
			1248	0.0797
			1252	0.0148
			1254	0.0280
			1253	0.0280
			1255	0.0029
			1259	0.0175
			1260	0.0040
			1256	0.0012
			1257	0.0038
 1	l	1		

			1258	0.0096
			1294	0.0090
			1261	0.0440
			1264	0.0051
			1293	0.0332
			1295	0.0650
			1296	0.0362
			1297	0.0850
			1292	0.2227
			1291	0.0184
			1299	0.0002
			1300	0.0061
			1301	0.0275
			1302	0.0175
			1290	0.0200
			1289	0.0167
			1303	0.0141
			1319	0.0235
			1304	0.1980
			1305	0.0757
			1306	0.0732
			1307	0.0567
			1308	0.0078
			1309	0.1290
			1310	0.1290
			1314	0.0396
			1313	0.0276
			1312	0.0060
			1311	0.0141
			Total	2.3862
		(11) Aouna Neesh	571	0.0822
			572	0.0446
			573	0.0939
			574	0.0458
			575	0.0716
			576	0.0761
			570	0.0071
			578	0.1000
			577	0.0958
 l	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>	I

	_	T			
				566	0.0003
				565	0.0026
				564	0.0049
				579	0.0700
				580	0.0374
				563	0.0094
				538	0.0130
				539	0.1000
				540	0.3514
				536	0.0007
				535	0.0163
				534	0.0035
				534/711	0.0576
				533	0.0155
				532	0.0020
				531	0.0849
				530	0.0809
				529	0.0761
				527	0.0080
				526	0.0366
				.526/705	0.0200
				Total	1.6082
			(12) Salon	1783	0.3050
				1785	0.0007
				1784	0.0136
				1789	0.0342
				1791	0.0780
				1792	0.0125
				1792/3997	0.0140
				1790	0.0280
				1793	0.0070
				1796	0.3817
				1797	0.0174
				1799	0.0655
				1800	0.1116
				1800/4041	0.0030
				1802	0.1875
				1804	0.0106
				1818	0.0212
<u> </u>	L	I		<u> </u>	

 T	Γ			
			1817	0.3184
			1816	0.1308
			1819	0.3400
			1820	0.0079
			1825	0.0096
			1806	0.0532
			Total	2.1514
		(13) Aouna Sadra	143	0.2763
			141	0.0215
			142	0.0160
			139	0.0183
			140	0.0083
			138	0.0104
			137	0.2468
			133	0.0442
			134	0.0100
			135	0.0625
			131	0.0063
			372	0.0004
			384	0.0150
			383	0.0876
			387	0.2872
			386	0.0636
			385	0.0716
			397	0.0051
			398	0.0978
			476	0.0004
			580	0.1084
			567	0.1507
			565	0.0093
			562	0.0033
			563	0.0028
			561	0.2313
			549	0.0219
			551	0.0330
			552	0.0006
			550	0.0029
			571	0.0780
			576	0.0007
 l]		

	578	0.0050
	579	0.0294
	577	0.1400
	575	0.1544
	Total	2.3210
(14) Dubhan	367	0.0470
(11) Zuonun	360	0.0734
	359	0.0213
	358	0.2187
	356	0.1292
	357	0.0025
	361	0.0023
		0.2536
	366	
	365	0.2640
	363	0.2610
	364	0.0190
	362	0.0830
	352	0.0281
	351	0.0819
	373	0.0404
	372	0.0590
	371	0.0650
	368	0.8820
	369	0.0570
	370	0.1021
	383	0.0190
	384	0.0780
	385	0.3038
	386	0.1132
	387	0.0263
	388	0.2126
	393	0.0236
	395	0.1164
	394	0.0480
	396	0.1126
	Total	3.7735
(15) Lalapur	71	0.0720
	72	0.0360

		68	0.1447
		69	0.3331
		60	0.0072
		59	0.1384
		70	0.4140
		73	0.0337
		74	0.0552
		75	0.1910
		76	0.1700
		77	0.5791
		78	0.0430
		79	0.0190
		80	1.3000
		82	0.0825
		83	0.0360
		84	0.0028
		85	0.2254
		95	0.1370
		95/401	0.0190
		96	0.6920
		98	0.0430
		99	0.0110
		100	0.1993
		103	0.0910
		102	0.0085
		102	0.3159
		107	0.3139
		107	0.1980
		104	0.0980
		105	
			0.0990
		97	0.2990
		90	0.2217
		89	0.4720
		91	0.0130
		92	0.0100
		93	0.0250
		94	0.2043
		271	0.0470
		272	0.0799

 T	T		
		276	0.2110
		277	0.0810
		278	0.0870
		279	0.0880
		280	0.1845
		281	0.0200
		282	0.0410
		283	0.3040
		284	0.1500
		285	0.1510
		286	0.1470
		287	0.8599
		269	0.1070
		270	0.0330
		255	0.1216
		253	0.0320
		252	0.3307
		247	0.0240
		248	0.0560
		249	0.0580
		250	0.0060
		251	0.0020
		288	0.0390
		289	0.3200
		290	0.0753
		296	0.0429
		365	0.2450
		367	0.0445
		368	0.1000
		369	0.1171
		370	0.0033
		353	1.1630
		297	0.0630
		298	0.0958
		298/400	0.2370
		304	0.4347
		352	0.1288
		376	0.0043
		377	0.0057
 <u> </u>	L		

		378	0.0103
		364	0.0087
		363	0.0189
		354	0.4785
		355	0.0415
		351	0.3700
		350	0.3083
		345	0.0140
		349	0.0780
		356	0.0400
		357	0.0170
		358	0.0287
		359	0.1744
		360	0.1960
		361	0.2140
		346	0.5938
		334	0.1505
		333	0.0665
		347	0.1780
		348	0.1260
		362	0.2450
		Total	16.8349
	(16) Bhawanipur	455	0.0294
		458	0.0018
		465	0.1653
		Total	0.1965
	(17) Rajapur Chakbibi	383	0.0380
		392	0.0061
		393	0.0054
		391	0.0062
		384	0.6137
		381	0.0820
		382	0.4560
		374	0.0181
		379	0.1310
		380	0.0600
		385	0.4833
			0000

		T	1		
				376	0.1204
				422	0.0156
				546	0.0149
				547	0.0023
				545	0.0404
				549	0.2784
				372	0.0484
				252	0.1656
				255	0.0348
				251	0.1766
				250	0.0076
				249	0.0160
				248	0.0155
				247	0.2701
				244	0.0173
				242	0.0718
				241	0.0035
				236	0.2349
				233	0.1930
				231	0.0010
				232	0.0243
				230	0.0076
				186	0.0009
				7	0.0090
				8	0.2058
				9	0.0030
				10	0.0012
				13	0.0008
				12	0.0569
				14	0.1668
				15	0.0190
				16	0.0108
				17	0.3913
				21	0.0029
				22	0.1038
				23	0.3606
				28	0.5314
				29	0.0157
				30	0.0130
<u> </u>	l .	I	<u> </u>		,

		31	0.1035
		56	0.0644
		57	0.0413
		Total	5.7628
(1	18) Jahanpur	291	0.0168
		305	0.0265
		306	0.1650
		308	0.1590
		310	0.1520
		309	0.0122
		311	0.0298
		312	0.2054
		315	0.0067
		314	0.0131
		319	0.1691
		320	0.0443
		317	0.0235
		318	0.0183
		316	0.4000
		268	0.1026
		216	0.0017
		215	0.1121
		214	0.0383
		Total	1.6964
(19) Aashikabad	144	0.3481
		165	0.0001
		125	0.0868
		126	0.0531
		127	0.0705
		135	0.0359
		128	0.1997
		129	0.1828
		130	0.2254
		120	0.0529
		188	0.0183
		131	0.1764
		132	0.0024
		184	0.0002

				185	0.1429
				187	0.0289
				186	0.1374
				201	0.0181
				205	0.3723
				206	0.1367
				537	0.0291
				538	0.1461
				536	0.0220
				535	0.0440
				541	0.1955
				534	0.0263
				542	0.0820
				543	0.2313
				544	0.1860
				567	0.0260
				572	0.0461
				573	0.1020
				574	0.2020
				589	0.1826
				588	0.3856
				598	0.0239
				625	0.0649
				624	0.0162
				617	0.2338
				618	0.2114
				614	0.0001
				616	0.2750
				615	0.0183
				610	0.3317
				Total	5.3708
			(20) Roonipur	36	0.3916
				38	0.1241
				37	0.1128
				40	0.0268
				350	0.2262
				349	0.0280
				348	0.1870
				342	0.0294
L	<u> </u>	l .	<u>L</u>	1	

		341	0.2110
		340	0.2316
		347	0.0016
		339	0.1317
		338	0.0689
		336	0.0324
		335	0.0730
		337	0.1011
		49	0.0007
		50	0.0445
		334	0.0070
		327	0.2653
		326	0.2390
		325	0.0540
		324	0.1307
		318	0.3277
		321	0.0190
		322	0.0577
		319	0.0630
		320	0.0551
		307	0.0355
		310	0.0728
		309	0.0570
		311	0.0248
		308	0.0239
		302	0.0429
		301	0.0265
		312	0.2081
		299	0.0556
		313	0.0192
		245	0.2084
		238	0.0106
		237	0.0339
		244	0.0400
		243	0.0929
		242	0.0060
		246	0.1713
		247	0.2400
		248	0.2224

		249	0.0422
		251	0.2348
		250	0.0606
		199	0.5470
		191	0.0168
		192	0.1479
		195	0.0578
		193	0.2395
		194	0.1133
		Total	6.2926
	(21) Samashpur	551	0.0041
		552	0.0218
		553	0.1713
		554	0.0856
		555	0.0767
		556	0.4612
		558	0.0565
		559	0.0310
		560	0.0151
		561	0.0610
		562	0.4464
		585	0.7444
		595	0.2444
		596	0.1212
		611	0.3804
		612	0.0730
		613	0.3338
		642	0.0586
		643	0.0463
		Total	3.4328
	(22) Paksarawan	11	0.0008
		10	0.0377
		9	0.0224
		8	0.0190
		7	0.3038
		2	0.0443
		3	0.0134
		4	0.0685

		5	0.2250
		6	0.1484
		25	0.0245
		127	0.0258
		132	0.0471
		134	0.3944
		135	0.2335
		136	0.1195
		137	0.2245
		138	0.2670
		139	0.0063
		219	0.2065
		227	0.0843
		228	0.1578
		229	0.1677
		232	0.1676
		236	0.3242
		233	0.1017
		235	0.2732
		248	0.0410
		249	0.0230
		250	0.1610
		245	0.0109
		247	0.0993
		251	0.0378
		321	0.2821
		322	0.0009
		323	0.1298
		324	0.1122
		325	0.1822
		326	0.0182
		320	0.0402
		319	0.0175
		327	0.2847
		416	0.0276
		412	0.0456
		410	0.2460
		409	0.0310
		411	0.0732
	1		

		404	0.3810
		403	0.0076
		402	0.5481
		400	0.0126
		401	0.1350
		426	0.2089
		389	0.0096
		429	1.1128
		295	0.3363
		Total	8.3250
		G.Total	123.6071

[No. 2-A/Cs/DYCE/C-I/LKO-1]

S. K. SAPRA, CPM, Northern Railway, Lucknow